(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-121188

(43)公開日 平成8年(1996)5月14日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|------|--------|----|--------|
| F 0 2 B | 67/06 | С | | | |
| | | J | | | |
| F16H | 7/08 | В | | | |

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

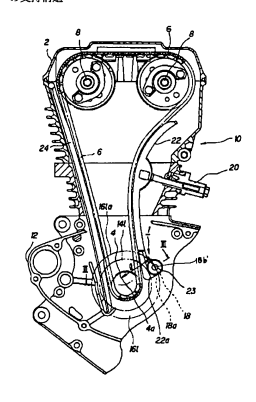
| (21)出願番号 | 特願平6-267749 | (71)出願人 | 000002082 スズキ株式会社 |
|----------|------------------|---------|--|
| (22)出願日 | 平成6年(1994)10月31日 | (72)発明者 | 静岡県浜松市高塚町300番地 白井 耕二 静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式 会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 藤本 博光 (外1名) |

(54) 【発明の名称】 バルブ開閉機構におけるテンショナーレバーの支持構造

(57)【要約】

【目的】 テンショナーレバーとクランクシャフトとの 回動中心間距離を短くすることで装置の一層のコンパク ト化が図れるとともに従来技術にあっても比較的テンシ ョナーレバーとクランクシャフトとの回動中心間距離が 短めである 2 気筒上下割りエンジンとの関係において構 成部品に互換性があるようにすることができるバルブ開 閉機構におけるテンショナーレバーの支持構造を提供す ること。

【構成】 クランクシャフト4を回転自在に支持するメ ーンペアリング141・14rのクランクケース12へ の取り付けのためのメーンペアリング用ハウジング16 1に少なくとも一部18aが埋設されたボス部18を形 成し、ポス部18にクランクシャフト4とカムシャフト 8とを結ぶタイミングチェーン6の緩みを自動的に調整 するためのテンショナーレパー22の基端部22aを回 動自在に支持した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 クランクシャフトの回転をタイミングチ ェーンを介してカムシャフトに伝達することで吸・排気 バルブの開閉を行うバルブ開閉機構を有するとともにク ランクケースが左右割り形態にされた4サイクルエンジ ンにおいて、前記左右割りクランクケースに前記クラン クシャフトを回転自在に支持するメーンペアリングの前 記左右割りクランクケースへの取り付けのために前記左 右割りクランクケースに設けられたメーンペアリング用 成され、このポス部に前記クランクシャフトと前記カム シャフトとを結ぶタイミングチェーンの緩みを自動的に 調整するためのテンショナーレバーの基端部を回動自在 に支持するようにしたバルブ開閉機構におけるテンショ ナーレパーの支持構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はパルプ開閉機構における テンショナーレバーの支持構造に関する。詳しくは、4 サイクルエンジンのバルブ開閉機構におけるチェーンテ 20 ンショナーの構成部品であるテンショナーレバーの支持 構造に関する。

[0002]

【従来の技術】 4 サイクルエンジンでは、混合気をシリ ンダー内に吸入したり、燃焼ガスを外部に排出したりす るためのバルブ開閉のための装置全体をバルブ開閉機構 と呼んでいる。

【0003】パルプ開閉機構をオートパイエンジンで最 も広く採用されているオーバーヘッドカムシャフト(O HC) 型を例として述べると、OHC型エンジンのバル 30 プ開閉機構は、クランクシャフト、タイミングチェー ン、カムシャフト、ロッカーアーム、インレットパル ブ、およびイグゾーストバルブなどからなっている。

【0004】インレットパルプおよびイグゾーストパル ブはシリンダーヘッドに取り付けられていて、両パルブ はバルプスプリングの力によって常に閉じられるように なっている。

【0005】吸入工程および排気工程では、それぞれの バルブが開かれるわけであるが、この作動はエンジンの クランクシャフトの回転をタイミングチェーンによって 40 カムシャフトに伝え、これがカムシャフトを回転させ、 カムシャフトに設けられた卵形のカムがロッカーアーム を動かして各バルブを押し開く。

【0006】そして、カムシャフトを回転させるために クランクシャフトスプロケットおよびカムシャフトスプ ロケットを介してクランクシャフトおよびカムシャフト の間にタイミングチェーンが掛けられる。このチェーン 方式によれば、運転中の騒音が少なく、動力の伝達効率 も良く、カムシャフトの位置を自由に決めることができ るが、使用中にチェーンが伸びて緩むと、バルブの開閉 50

時期に狂いを生じてしまう。このため、この緩みを自動 的に調整するチェーンテンショナーやダンパーなどの補 正装置が設けられている。

【0007】ところで、従来のチェーンテンショナーの 構成部品であるテンショナーレバーaは、図6および図 7に示すように、クランクシャフトbを回転自在に支持 するメーンベアリングとしてのポールベアリングc・c を包持しかつクランクケースd内に埋設されたペアリン グ用ハウジングe・eの外側位置(ポールペアリングc ハウジングには少なくとも一部が埋設されたポス部が形 10 の半径方向における外側位置) においてクランクケース dに設けたボスd1にボルトfを介して回動自在に取り 付けられていた。

> 【0008】このため、テンショナーレバーaの回動中 心aュとクランクシャフトbの回動中心bュとの間には、 ポールベアリング c とベアリング用ハウジング e とがあ るため、両者 a、 b の回動中心間距離 1 がそれだけ長く なってしまった。このため、パルプ開閉機構のコンパク ト化の妨げとなるばかりかチェーンラインやテンショナ ーレバーaの形状に無理がかかり、場合によってはチェ ーン音発生の原因ともなった。また、回動中心間距離1 が大きいと図8に示すようにテンショナーレバーaの芯 金gの曲げ量g1も大きくなるので、それだけ材料がか かった。

> 【0009】さらに、2気筒上下割りエンジンでは、メ ーンペアリングにポールペアリングを使用していない。 そして、この場合にあっては、通常、テンショナーレバ 一の回動中心位置が、上記従来技術に比して近くなる形 態であるため、構成部品同士においての互換性がなかっ た。このため、2気筒上下割りエンジンとの関係におい て構成部品に互換性があるようになることが望まれた。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明パルプ開閉機構 におけるテンショナーレバーの支持構造は、上記問題に 鑑みて考慮されたものであって、その解決しようとする 課題は、テンショナーレバーとクランクシャフトとの回 動中心間距離を短くすることで装置の一層のコンパクト 化が図れるとともに従来技術にあっても比較的テンショ ナーレバーとクランクシャフトとの回動中心間距離が短 めである2気筒上下割りエンジンとの関係において構成 部品に互換性があるようにすることができるバルプ開閉 機構におけるテンショナーレバーの支持構造を提供する ことにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明バルブ開閉機構に おけるテンショナーレバーの支持構造は、以上のような 課題を解決するものであって、次のようなものである。 すなわち、本発明パルブ開閉機構におけるテンショナー レパーの支持構造は、クランクシャフトの回転をタイミ ングチェーンを介してカムシャフトに伝達することで吸 ・排気バルブの開閉を行うバルプ開閉機構を有するとと

ている。

もにクランクケースが左右割り形態にされた4サイクル エンジンにおいて、前記左右割りクランクケースに前記 クランクシャフトを回転自在に支持するメーンペアリン グの前記左右割りクランクケースへの取り付けのために 前記左右割りクランクケースに設けられたメーンペアリ ング用ハウジングには少なくとも一部を埋設したボス部 が形成され、このポス部に前記クランクシャフトと前記 カムシャフトとを結ぶタイミングチェーンの緩みを自動 的に調整するためのテンショナーレバーの基端部を回動 自在に支持するようにしたバルブ開閉機構におけるテン 10 ショナーレバーの支持構造に存する。

[0012]

【作用】したがって、本発明バルブ開閉機構におけるテ ンショナーレバーの支持構造によれば、テンショナーレ バーの基端部を回動自在に支持するボス部の少なくとも 一部が、メーンベアリング用ハウジングに埋設されてい るので、メーンペアリング用ハウジングの外側に該ボス 部があった従来技術に比して、テンショナーレバーとク ランクシャフトとの回動中心間距離がそれだけ短くな

[0013]

【実施例】以下、図面を参照して、本発明に係るパルプ 開閉機構におけるテンショナーレバーの支持構造を図示 した実施例に従って詳細に説明する。図1は本発明に係 るバルブ開閉機構におけるテンショナーレバーの支持構 造1が採用された4サイクルエンジン2の一部切欠き断 面図、図2は図1のII-II線断面図、図3は図2のIII -III線断面図、図4は変形例を示す図、図5は本発明 に係るバルブ開閉機構におけるテンショナーレバーの支 持構造による効果の一例を示す図である。

【0014】図1および図2からわかるように、エンジ ン2は、クランクシャフト4の回転をタイミングチェー ン6を介してカムシャフト8・8 (図2参照)に伝達す ることで、図示しない吸・排気バルブの開閉を行うバル ブ開閉機構10を有し、かつクランクケース12が左右 割り形態である4サイクルエンジンである。

【0015】左右割りクランクケース12は、左クラン クケース121と右クランクケース12rとからなり、 これら左右のクランクケース121・12rには、クラ ンクシャフト4の両端を回転自在に支持する左右のメー 40 ンペアリング141・14rがメーンペアリング用ハウ ジング161・16rを介して取り付けられている。

【0016】詳しくは、左クランクケース121および 右クランクケース12rには、それそれ図1におけるほ ば中央にクランクシャフト4の中心軸4aから半径方向 に凹溝部1311・13r1を有する開口131・13r が形成されており、該開口131・13rにメーンペア リング用ハウジング161・16rが固くはめ込まれて いる。

ング161には、図2および図3からわかるように、少 なくとも一部18 aがメーンペアリング用ハウジング1 61内にその径方向に埋設されて一体化されたポス部1 8が形成されており、ポス部18の中央には、クランク シャフト4とカムシャフト8とを結ぶタイミングチェー ン6の緩みを自動的に調整するためのチェーンテンショ ナー20の一構成部品であるテンショナーレバー22の 基端部22aをボルト23を介して回動自在に支持する ための通し孔18bがクランクシャフト4と平行に空け られている。この実施例によれば該通し孔18bの中心 18b' (同時にテンショナーレバー22の基端部22 aの回動中心でもある。) は、メーンベアリング用ハウ ジング161の外周縁上161aに位置するようになっ

【0018】また、ポス部18は、図4に示すようにそ の全部をメーンペアリング用ハウジング161内に埋め 込むんでもよく、またメーンペアリング用ハウジング1 61と当初より一体形成するようにしてもよい。なお、 符号24が示すのはチェーンテンショナー20の他の構 20 成部品であるカムチェーンガイドである。

【0019】また、図1に示すように左クランクケース 121からはクランクシャフト4の左側軸端部4bが突 出され、該軸端部4bには、クランクシャフト4の回転 に伴って発電を行うマグネトー26が設けられている。 このマグネトー26は、マグネトーカバー28によって 内包されてる。

【0020】しかして、本発明バルブ開閉機構における テンショナーレパーの支持構造1によれば、テンショナ ーレバー22の基端部22aを回動自在に支持するポス 部18の少なくとも一部18aが、メーンペアリング用 ハウジング161に埋設されているので、メーンペアリ ング用ハウジングの外側にポス部18があった従来技術 に比して、テンショナーレバー22とクランクシャフト 4との回動中心間距離1がポス部18の一部18aが埋 め込まれた分だけ短くなる。したがって、バルブ開閉機 構10の一層のコンパクト化を図ることができる。ま た、図5に示すようにテンショナーレバー22の芯金2 2 a の曲げ量22 a 1 も小さくて済むため、これにより さらにパルプ開閉機構10のコンパクト化を図ることが できる。さらに、この回動中心間距離1の短縮化によっ て、従来技術においても比較的テンショナーレバーとク ランクシャフトとの回動中心間距離1を短めに設定可能 であった2気筒上下割りのエンジンの構成部品との間に おいて互換性を持たすことが可能になる。

【0021】なお、本発明の技術的範囲は、自動二輪車 の分野に限られることなく、四輪または三輪等の車輛に も及ぶものであることは勿論である。

[0022]

【発明の効果】テンショナーレバーとクランクシャフト 【0017】そして、一方のメーンペアリング用ハウジ 50 との回動中心間距離を短くすることで装置の一層のコン

30

5

パクト化が図れるとともに従来技術にあっても比較的テンショナーレパーとクランクシャフトとの回動中心間距離が短めである2気筒上下割りエンジンとの関係において構成部品に互換性があるようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るバルプ開閉機構におけるテンショナーレバーの支持構造が採用された4サイクルエンジンの一部切欠き断面図である。

【図2】図1のII-II線断面図である。

【図3】図2のIII-III線断面図である。

【図4】変形例を示す図である。

【図5】本発明に係るバルプ開閉機構におけるテンショナーレバーの支持構造による効果の一例を示す図である

【図6】従来のバルブ開閉機構におけるテンショナーレバーの支持構造を示す図である。

【図7】図6のVII-VII線断面図である。

【図8】従来技術の問題点を説明するための図である。

【符号の説明】

1 バルブ開閉機構におけるテンショナーレバー の支持構造

6

2 4サイクルエンジン

4 クランクシャフト

6 タイミングチェーン

8 カムシャフト

10 パルプ開閉機構

12 クランクケース

10 141 メーンペアリング

14r メーンペアリング

161 メーンペアリング用ハウジング

16 r メーンペアリング用ハウジング

18 ポス部

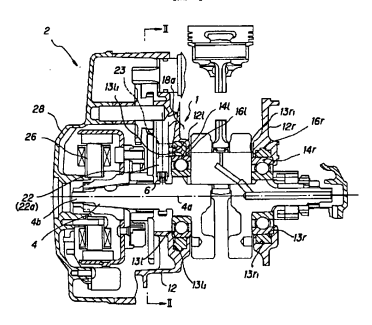
18a 一部 (ボス部の)

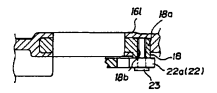
22 テンショナーレバー

22a 基端部 (テンショナーレパーの)

【図1】







[図4] [図5] [図8]

